

# Comunicato stampa

# KIOXIA presenta la serie di SSD EXCERIA BASIC per aggiornamenti PCIe 4.0 convenienti

Archiviazione rapida e affidabile con la qualità KIOXIA a un prezzo accessibile



**Düsseldorf, Germania, 12 novembre 2025** – KIOXIA Europe GmbH ha annunciato oggi il lancio della serie di SSD EXCERIA BASIC, una nuova aggiunta alla sua linea di SSD di consumo, che offre la velocità delle prestazioni PCle 4.0 a un prezzo accessibile per gli utenti di tutti i giorni.

Progettata per i consumatori che desiderano dare nuova vita al proprio PC o notebook senza spendere troppo, la serie EXCERIA BASIC rappresenta l'aggiornamento ideale rispetto alle vecchie unità SATA o PCIe 3.0. Con velocità di lettura sequenziale fino a 7.300 MB/s<sup>[1]</sup> e velocità di scrittura fino a 6.800 MB/s<sup>[1]</sup>, gli utenti possono aspettarsi tempi di avvio ridotti, trasferimenti di file più rapidi e multitasking più agevole, al lavoro, a casa o in viaggio.

Disponibili con capacità fino a 2 TB<sup>[2]</sup> e nel popolare fattore di forma M.2 2280, gli SSD EXCERIA BASIC offrono il perfetto equilibrio tra prestazioni, affidabilità e valore. Grazie ai decenni di innovazione di KIOXIA come leader globale nelle memorie flash, la serie combina la tecnologia PCIe 4.0 (Gen4x4) all'avanguardia con prezzi competitivi che si distinguono in un mercato affollato.

"L'aggiornamento del PC o del notebook dovrebbe essere semplice, conveniente e, soprattutto, offrire un notevole aumento delle prestazioni", ha dichiarato Paul Rowan, Vice Presidente e Chief Marketing Officer di KIOXIA Europe. "Questo è esattamente ciò per cui è stata progettata la serie di SSD EXCERIA BASIC. Per offrire agli utenti di tutti i giorni tempi di caricamento più rapidi, un multitasking più agevole e un'esperienza più reattiva, il tutto rientrando nel budget".

La serie di SSD EXCERIA BASIC si aggiunge all'attuale linea di SSD di consumo di KIOXIA, che comprende anche le serie EXCERIA PLUS ed EXCERIA PRO. Progettata come comodo punto di accesso a PCIe 4.0, EXCERIA BASIC è ideale per gli utenti che desiderano eseguire l'aggiornamento da SATA o standard PCIe precedenti. La serie EXCERIA PLUS si rivolge a chi cerca prestazioni più elevate, con opzioni sia per PCIe 4.0 (modello G3) che per PCIe 5.0 (modello G4).

La serie di SSD EXCERIA BASIC sarà disponibile nell'ultimo trimestre del 2025.

Seguire il link per ulteriori informazioni sulla serie di SSD EXCERIA BASIC: <a href="https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/ssd/exceria-basic.html">https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/ssd/exceria-basic.html</a>

###

#### Note

[1] La velocità di lettura e scrittura può variare in base a diversi fattori come ad esempio i dispositivi host, il software (driver, sistema operativo ecc.) e le condizioni di lettura/scrittura. [2] Definizione di capacità: KIOXIA definisce un megabyte (MB) come 1.000.000.000 di byte, un gigabyte (GB) come 1.000.000.000 di byte e un terabyte come 1.000.000.000.000 di byte. Un sistema operativo per computer, tuttavia, riporta la capacità di archiviazione utilizzando potenze di 2 per la definizione di 1 GB =  $2^{30}$  = 1.073.741.824 di byte e mostra quindi una capacità di archiviazione inferiore. La capacità di archiviazione disponibile (inclusi esempi di vari file multimediali) varia in base alle dimensioni del file, alla formattazione, alle impostazioni, al software e al sistema operativo, come il sistema operativo Microsoft e/o le applicazioni software preinstallate o i contenuti multimediali. La capacità effettiva formattata può variare.

\*La linea dei prodotti personalizzati varia a seconda del Paese e della regione.

\*Le immagini del prodotto possono differire dal prodotto effettivo.

\*I seguenti marchi, servizi e/o nomi di aziende – NVMe, NVM Express, Inc., PCIe, PCI-SIG – non sono applicati, registrati, creati e/o di proprietà di KIOXIA Europe GmbH o di società affiliate del gruppo KIOXIA. Tuttavia, possono essere applicati, registrati, creati e/o posseduti da terzi in varie giurisdizioni e, quindi, protetti contro l'uso non autorizzato. I nomi delle aziende, dei prodotti e dei servizi possono essere marchi di aziende terze.

\*Le informazioni contenute nel presente documento, inclusi i prezzi e le specifiche dei prodotti, il contenuto dei servizi e le informazioni di contatto, sono corrette alla data dell'annuncio, ma soggette a modifiche senza preavviso.

# Informazioni su KIOXIA

KIOXIA è un leader mondiale nelle soluzioni di memoria, dedicato allo sviluppo, alla produzione e alla vendita di memorie flash e unità a stato solido (SSD). Nell'aprile del 2017, il suo predecessore Toshiba Memory è stato

scorporato da Toshiba Corporation, l'azienda che ha inventato la memoria flash NAND nel 1987. KIOXIA si impegna a migliorare il mondo con la "memoria", offrendo prodotti, servizi e sistemi che offrono opzioni per i clienti e valore basato sulla memoria per la società.

L'innovativa tecnologia di memoria flash 3D di KIOXIA, BiCS FLASH™, sta plasmando il futuro dell'archiviazione nelle applicazioni ad alta densità, tra cui smartphone avanzati, PC, sistemi automobilistici, data center e sistemi di intelligenza artificiale generativa.

Visita il nostro sito web KIOXIA

# Contatti per la pubblicazione:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Germania

Tel: +49 (0)211 368 77-0

Email: KIE-support@eu.kioxia.com

# Dati di contatto per richieste redazionali:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

Email: <a href="mailto:lena.hoffmann@eu.kioxia.com">lena.hoffmann@eu.kioxia.com</a>

### Pubblicato da:

Risteard McSweeney, 360 Technology Agency

Tel: +353 (0)85 872 5798

Email: risteard@360technology.io